Best Available Copy

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-261122

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月23日

E 02 D 17/18

A 8809-2D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

49発明の名称 補強土擁壁

②特 願 平1-81309

②出 願 平1(1989)3月31日

⑩発 明 者 島 田 俊 介 東京都世田谷区砧3-8-2

⑪出 願 人 強化土エンジニヤリン 東京都文京区本郷3-3-1 お茶の水KSビル

グ株式会社

砂代 理 人 弁理士 染 谷 仁

明 細 推

1. 発明の名称

補強土罐壁

2. 特許請求の範囲

(1) ブロックを積み重ねて形成された壁体と、この壁体の背面に土砂をまき出し、転圧して形成された盛土と、この盛土中に水平に、複数層埋設され、一端が前記壁体に連結された補強材とからなる補強土旗壁において、前記補強材としてグリッドまたはシートを用い、かつこの補強材の連結されない少なくとも一層のブロックが存在してなる補強土 彼壁。

(2) 辞求項第1項に記載の補強土按壁において、 前記壁体の任意の個所のブロックを欠落して閉口 し、この閉口に植生を旋してなる補強土接壁。

3. 発明の詳細な説明

(産桑上の利用分野)

本発明は補強材としてグリッドまたはシートを 用いた補強土旗壁に係り、特に壁体が簡単な材料 で構成されても破壊されることがない補強土旗壁 に関する。

(従来の技術)

補強土 腹壁は従来、盛土中に埋設される補強材として金属製帯状体、先端にアンカーブレートを備えた鋼棒、金属またはジオテキスタイル製グリッド、合成樹脂シート等を用い、この補強材を盛土すべき地盤上に布設するとともに一端をコンクリートパネルに連結し、この上に土をまき出し、転圧して盛土層を形成し、この操作を繰り返して盛土層中に複数の補強材層を埋設することにより構築される。

(発明が解決すべき問題点)

しかし、上述の旗壁では、コンクリートパネル として、壁体背部の土圧に耐えるに充分な厚さの 鉄筋コンクリートパネルを用い、かつ応力の集中 しやすい補強材と壁体の連結部を強固にする必要 がある。

さらに、補強材として帯状体、あるいは先端にアンカープレートを備えた倒棲を用いる場合には、この補強材は壁体に対して直角方向にきわめてまばらに埋設されるに過ぎず、このため補強材間の盛土層を直接保持することができず、この保持し得ない領域を壁体により補う必要があり、したがって、壁体として土圧に耐えるに充分な、強固なパネルを用いなければならず、壁体に加わる土圧が大きく、構造的に危険であるのみならず、経済的にも不利である。

そこで、本発明の目的は壁体に応力集中が生じにくく、このため簡単な壁体材料を用いても破壊されることのない、上述の公知技術に存する欠点を排除した、安全で経済的な補強土旗壁を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

前述の目的を達成するため、本発明によれば、 ブロックを積み重ねて形成された壁体と、この壁 体の背面に土砂をまき出し、転圧して形成された

3

属製、エキスパンドメクル製鉄筋鋼等であり、また、シートとしては合成樹脂製の透水性シート、 不機布等である。

壁体2は第1図および第2図示のように、上下 面に段階状の係合部5を有するブロック1を積み 重ね、上下間のブロック1、1を係合部5で互い に係合して構成され、かつ背面2aには補強材4 の一端4aが連結される。係合部5は第1図およ び第2図示のほかに、例えば第3図(a)、(b) に示されるように上下面に互いに唱み合うような 一対の凹凸であってもよい。また、前記保合は図 示しないが、ブロック間にモルタルを介在させる ことにより行ってもよく、また、第7図(a)、(b)に 示されるように鉄筋棒13を挿入して行ってもよい。

上述の本発明において、最も特徴とするところは、補強材 4、4の連結された上部ブロック 1 a と下部ブロック 1 b の間には補強材の連結されない少なくとも一層のブロック 1 c が存在すること に存する。

捕強材 4 の壁体 2 への連結は任むであるが、第

盛士と、この盛土中に水平に、複数層埋設され、一端が前記壁体に連結された補強材とからなる補強土旗壁において、前記補強材としてグリッドまたはシートを用い、かつこの補強材の連結されない少な 上下のブロック間には補強材の連結されない少な くとも一層のブロックが存在してなることを特徴 とする。

以下、本発明を添付図面を用いて詳述する。

第1図および第2図は本発明にかかる補強土確 壁の単位層を表した説明図であって、ブロック1 を積み重ねて形成された壁体2と、この壁体2の 背面2a圏に土砂をまき出し、転圧して形成され た盛土3と、この盛土3中に水平に、複数層埋設 された補強材4、4とからなり、補強材4、4の 一端4a、4aを壁体2の背面2aに連結して構 成される。

補強材 4 はグリッドまたはシートであり、グリッドとしては合成樹脂製、あるいは金属製のネット、あるいは第 1 図および第 2 図示のように報棒 4 b および機棒 4 c を組み合わせて構成される金

4

4 図および第5 図示のように壁体2 の背面2 a のブロック層に一層おきに円弧状の取付金具6 を複数個並列して装着し、この一層おきに並列された取付を見6 の円弧 6 a を通してそれぞれ取付棒7 に積強材4 の一端4 a を折り返すことにより行ってもよく、また、第7 図(0)、(0)に示されるように、
壁体2 の背面2 a のブロック層に、一層おきにし
型綱の取付金具6を、ナット8 によりこのブロック層に沿って機方向に連結し、このし型綱の取付金具6 に補強材4 の一端4 a を溶接等により連結して行ってもよい。

なお、補強材 4 の壁体 2 への連結は第 6 図示のように、壁体 2 の背面 2 a のブロック層に一層おきに円弧状の取付金具 6 を複数個並列して装着し、この取付金具 6 の円弧 6 a を通して取付棒 7 を模方向に挿入懸架して上下関係の一対の取付棒 7、7を装備し、この取付棒 7、7に補強材 4 の一端 4 a を両方にまたがって折り返すことにより行ってもかまわない。

また、本発明鍵壁は第8図に示されるように、 壁体の任意の個所のプロック!を欠落して閉口し、 この閉口9に草花等の植生10を絶すこともできる。

上述の本発明複璧の施工方法について、第1図、 第2図および第4図、特に第4図を用いて説明すると以下のとおりである。

まず、地盤11に背面2aに取付金具6の装着されたブロック1による単層A(最下層)を配置し、かつ、この取付金具6の円弧6aに取付棒7を機方向に挿入懸架するとともに、この背面2aに土をまき出し、転圧して盛土3を形成する。次に、この上に例えばグリッドからなる補強材4を布設し、かつこの一端4aを取付棒7に折り返す。この場合、補強材4は折り返すのみで、矢印方向に荷瓜が加わるので抜けることがない。

次いで、単層 A 上に上述の同様のブロック 1 を 積み重ねて単層 B ならびに単層 C を形成するとと もに、補強材 4 に土砂をまき出し、転圧して盛土 3 を高くする。盛土 3 が単層 C の取付棒 7 に達し た時点で、さらに補強材 4 を布設し、かつこの一

7

れたり、あるいは壁体自体が破壊されるまでには 至らない。したがって、本発明では、壁体に過大 の土圧が加わっても、壁体の材質が簡単な材質の ものであっても壁体自体が破壊するようなことは ない。

なお、本発明における壁体は上下に位置するブロック1、1 同志が互いに係合されているので、この点からも壁体の破壊をまねくことがない。

さらに、本発明では補強材として、グリッドまたはシートを用いるので、これらは盛土全体を水平に保持するとともに盛土と一体化され、このため、壁体との連結部にほとんど応力発生が起こらない。しかも、本発明補強材は盛土の変位に順応し、かつ土の保持能力に優れ、このため簡単なブロックを用いても壁体の破壊が起こらない。

また、本発明では壁体に加わる土圧が少ないことを利用して壁体からブロックを適当にはずし、 その閉口部に植生を施すことにより、景観に優れ た補強土壌壁とすることができる。

q

(発明の効果)

端を取付棒 7 に折り返す。

この操作を繰り返して、第4図に示されるように整体2の背面2aのブロック層に補強材4を一層おきに連結し(例えば単層AとC)、本発明補強材健壁Xを構築する。

なお、本発明において、補強材の連結されたブロク暦に挟まれた補強材の連結されないブロック 層は少なくとも一層存在することが必要であり、 一層以上存在してもかまわない。

(作用)

本発明は補強材の連結された上下のプロック間に補強材の連結されない少なくとも一層のブロックが存在するから、第2図に示されるように壁体2に大きな土圧が加わった場合、その係合部5で補強材の連結されていないブロックー、が変位して背面2。の側にゆるみ部12が生じ、この結果でロックー、に加わる土圧が低波する。このため、ブロックー、1、のいずれも、加わる土圧が極めて小さくなり、ブロックー、はせいぜい第2図示の変位にとどまり、これが完全に外側に押し出さ

8

以上のとおり本発明は壁体に加わる土圧を低波 させる構造としたから、簡単な材料を用いても壁 体が破壊されるようなことがなく、実用上極めて 有用な発明である。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の単位層を表した説明図であり、第3図(の、の)は本発明ブロックの係合部の一具体例を表した側面図であり、第4図は本発明確壁の一具体例の断面図であり、第5図は第4図の部分平面図であり、第6図は壁体と補強材の連結状態を表した一具体例の斜視図であり、第7図(の)は他の連結状態を表した側面図、第7図(の)はその平面図であり、第8図は植生を施した壁体の正面図である。

1.1′…ブロック、1a…上部ブロック、1b…下部ブロック、2…壁体、2a…背面3…盛土、 4…補強材、 4a…一端、5…係合部、 6…取付金具、 7…取付棒、

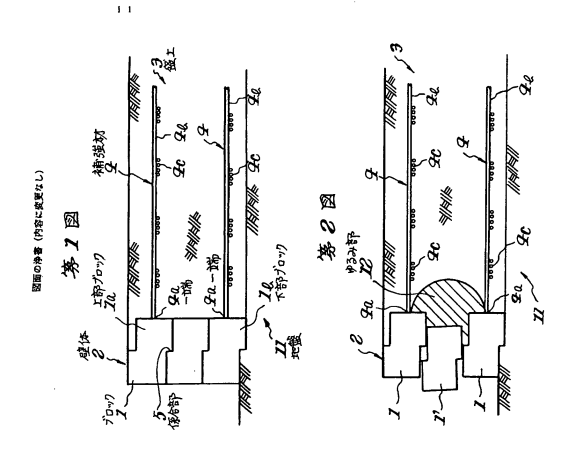
1 0

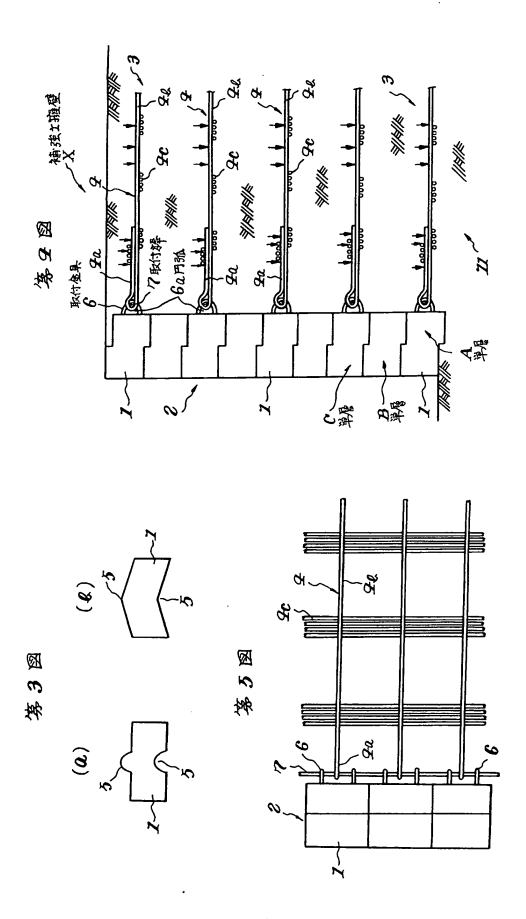
9 …開口、 10…植生、 11…地盤、 12…ゆるみ部、 13…鉄筋棒、 A、B、C…単層、 X…補強土線

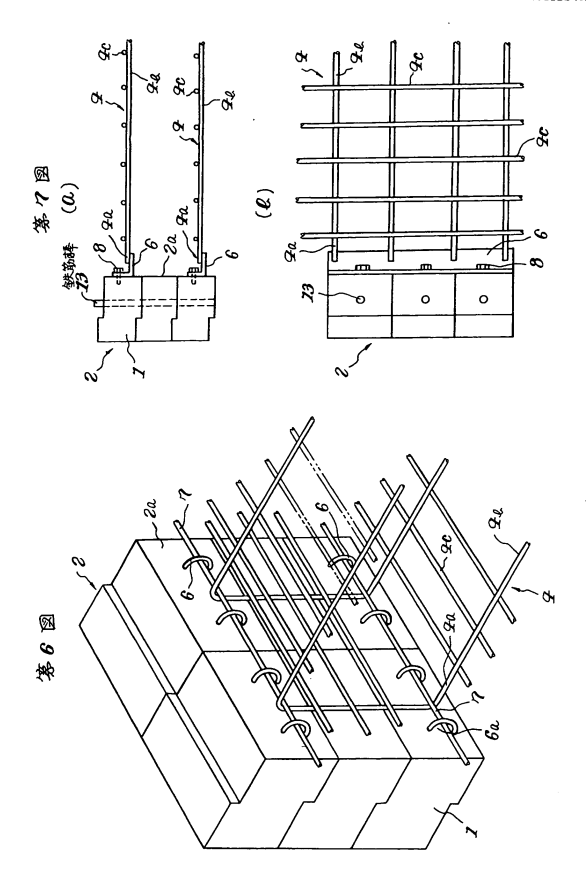
特許出願人 強化土エンジニヤリング株式会社

代理 人 弁理士 築 谷









平統 補正 響

平成元年5月12日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

平成1年 特 許 願 第81309号

2. 発明の名称

捕強土輝壁

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都文京区本郷3-3-1お茶の水KSビル

名称 強化土エンジニヤリング株式会社

4. 代 理 人

東京都千代田区平河町2-16-6 第3工業ピル7階(第102) 染 谷 国 際 特 許 耶 務 所 電話 東京(03)230-0071 が (7075)弁理士 染 谷

- 5. 補正命令の日付 自 発。
- 6. 捕正の対象 図 面。
- 7. 補正の内容

別紙のとおり、(図面の浄書。内容に変更なし)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.